



Leitung der Veranstaltung

Kerstin Flemming
 Dipl.-Pflegerin und Gesundheitswissenschaftlerin
 Carus Akademie am Universitätsklinikum
 Carl Gustav Carus Dresden
 Telefon 0351 458-3587
 E-Mail kerstin.flemming@uniklinikum-dresden.de

Wissenschaftliche Beratung

PD Dr. med. Jürgen Dinger
 Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
 am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Fortbildungspunkte 6 Punkte (nach RbP)

Anmeldeschluss 16.09.2015

Organisation und Anmeldung

Kathrin Hildebrandt, B.A.
 Carus Akademie am Universitätsklinikum
 Carl Gustav Carus Dresden
 Telefon 0351 458-5175
 Fax 0351 458-5761
 E-Mail kathrin.hildebrandt@uniklinikum-dresden.de

Teilnahmegebühr*

Teilnahmegebühr	90,00 €
Frühbuchepreis bis 23.07.2015	75,00 €
Mitarbeiter/-innen UKD	35,00 €

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr an

Empfänger: Carl Gustav Carus Management GmbH
 Kreditinstitut: Deutsche Kreditbank AG
 IBAN: DE71 1203 0000 0011 2483 33
 BIC: BYLADEM1001
 Verwendungszweck: **Symposium 23.09.2015** sowie
 den Namen der **Einrichtung** und
 des **Teilnehmers**

Für die vertragliche und finanzielle Abwicklung zeichnet verantwortlich: Carl Gustav Carus Management GmbH

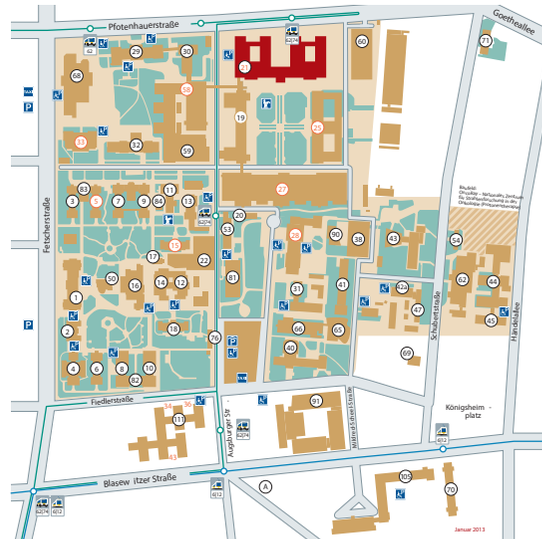
Mehr Informationen finden Sie online unter:

www.carus-management.de

* Eine Rückzahlung der Teilnahmegebühr bei Nichterscheinen ist aus organisatorischen Gründen nicht möglich, Ersatzteilnehmer/-innen werden aber gern akzeptiert. Wir behalten uns vor, die Veranstaltung aus wirtschaftlichen oder organisatorischen Gründen gegen Rückerstattung von bereits gezahlten Kursgebühren abzusagen.
 20 % Stornogebühr bei Abmeldung bis 08.09.2015
 50 % Stornogebühr bei Abmeldung im Zeitraum vom 09.09. bis 23.09.2015

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
 an der TU Dresden AöR
 Haus 21, Universitäts Kinder-Frauenzentrum, Hörsaal
 Fetscherstraße 74 · 01307 Dresden



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Sie erreichen uns mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger Straße/Universitätsklinikum) sowie der Buslinie 64 (Haltestelle Universitätsklinikum, direkt im Klinikumsgelände).
 Weitere Haltestellen in unmittelbarer Nähe zum UKD: Pfotenhauerstraße – Linie 62

Anfahrt mit PKW

Von Norden/Osten
 Autobahn A4 AS Dresden-Hellerau/Zentrum, der Ausschilderung „Zentrum“ folgend über die Radeburger Straße/Hansastraße, Große Meißner Straße/Wigardstraße, Waldschlößchenbrücke, der Ausschilderung „Uniklinikum“ folgend über Käthe-Kollwitz-Ufer, Fetscherstraße

Von Süden/Westen

Autobahn A4 AS Dresden-Altstadt, der Ausschilderung „Zentrum“ folgend über die Meißner Landstraße/Hamburger Straße, Bremer Straße, Terrassenufer, der Ausschilderung „Uniklinikum“ folgend über Käthe-Kollwitz-Ufer, Fetscherstraße

5. Dresdner Symposium für Neonatologie und Pädiatrische Intensivpflege
Infektionen im Fokus



23.09. 2015



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

in unserem diesjährigen Symposium wollen wir den Bogen spannen von der Prophylaxe nosokomialer Infektionen über ausgewählte, speziell im neonatologischen und pädiatrischen Intensivbereich anzutreffende Infektionen bis hin zur herausfordernden Behandlung der Sepsis. Pflegende und Ärzte, sowohl aus dem Bereich der Krankenhaushygiene, als auch aus dem Intensivbereich haben sich dieser (über-)lebenswichtigen Thematik angenommen. Auch interessante Fallbeispiele wollen wir Ihnen vorstellen und mit Ihnen gemeinsam diskutieren.

Freuen Sie sich mit uns auf spannende Vorträge kompetenter klinischer Referenten! Wir laden Sie herzlich zu Erfahrungsaustausch und Diskussion ein und wollen dieses Thema im Sinne unserer kleinsten und größeren Patienten in den Fokus rücken.

Auf Ihr Kommen freuen wir uns.

PROGRAMM

09:00 Uhr

Eröffnung

Kerstin Flemming
Dipl.-Pflegerin und Gesundheitswissenschaftlerin
Carus Akademie am Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus Dresden

09:05 Uhr

Schmuck und Piercing – Persönlichkeitsrecht oder Infektionsrisiko?

Prof. Dr. rer. nat. et rer. medic. habil. Lutz Jatzwauk
Zentralbereich Krankenhaushygiene, UKD

09:30 Uhr

Diskussion

09:40 Uhr

Angehörige zu Besuch bei infektiösen Kindern – Was ist zu beachten?

Sonja Schönstein
Zentralbereich Krankenhaushygiene, UKD

10:05 Uhr

Diskussion

10:15 Uhr

Nosokomiale Infektionen im Klinikalltag – Wie lassen sich Schlagzeilen vermeiden?

Prof. Dr. med. Reinhard Berner und Mitarbeiter
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, UKD

10:40 Uhr

Diskussion, anschließend Pause

11:30 Uhr

Umsetzung der Hygienemaßnahmen – Haben wir überhaupt Zeit dafür?

Andreas Müller, M.Sc.
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, UKD

11:55 Uhr

Diskussion

12:05 Uhr

HIV im Kreißsaal – Infektionsprophylaxe für Kind und Personal

Dr. med. Michael Mögel
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, UKD

12:30 Uhr Diskussion

PROGRAMM

12:40 Uhr

Klinische Infektionszeichen – Kann uns Krankenbeobachtung wachrütteln?

Tina Ehresmann/Carolin Meileck
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, UKD

13:05 Uhr

Diskussion, anschließend Pause

14:00 Uhr

NEC – Lässt sich eine Renaissance verhindern?

Antje Bruck/Christine Wiesmann
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, UKD

14:25 Uhr

Diskussion

14:35 Uhr

Meningokokkeninfektionen im Kindesalter – Meningokokkensepsis aus pflegerischer Sicht

Cornelia Kiel
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin,
Klinikum Sankt Georg Leipzig gGmbH

15:00 Uhr

Diskussion

15:10 Uhr

Sepsis – Welche intensivtherapeutischen Therapieansätze sind belegt?

PD Dr. med. Jürgen Dinger
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, UKD

15:35 Uhr

Diskussion

15:45 Uhr

Der lehrreiche Fall

PD Dr. med. Jürgen Dinger und Kollegen
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, UKD

16:15 Uhr

Schlusswort

Im Anschluss an die Veranstaltung besteht die Möglichkeit, die KIK-ITS (Bereich: Neonatologie und Pädiatrische Intensivpflege) zu besichtigen.

Mehr Informationen finden Sie online unter

www.uniklinikum-dresden.de

> Bildung und Karriere

> Carus Akademie



PD Dr. med. Jürgen Dinger

Dipl.-PGW Kerstin Flemming